

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

Mitarbeit im Projekt DaDuHealth

ab Juli, 15-30 Stunden im Monat, Laufzeit: 6 Monate

Projektbeschreibung:

Für das Projekt „**Datenzugang und Datennutzung in der medizinischen Versorgung und im Bereich Gesundheit und Freizeit. Eine ethische, rechtliche und soziale Analyse (DaDuHealth)**“ suchen wir zur Unterstützung der Projektgruppe eine studentische Hilfskraft. Die Nutzung akkumulierter gesundheitsbezogener Daten für die Gesundheitsforschung ist eines der vielversprechendsten Innovationsfelder im Gesundheitswesen. Die Kontexte der Datensammlung und -nutzung können sehr unterschiedlich sein. Sie umfassen stark regulierte und institutionalisierte Bereiche wie die Nutzung von Daten, die bei der Behandlung von Patienten anfallen, aber auch Bereiche, in denen Daten genutzt werden, die von Gesunden durch die Nutzung von mobilen Endgeräten erzeugt, auf sozialen Clouddiensten geteilt und zum Teil von den Betroffenen selbst ausgewertet werden. Das Projekt analysiert rechtliche und ethisch-konzeptionelle Rahmenbedingungen der Datennutzung und untersucht institutionelle Vorgaben, soziale Trends, Nutzungsverhalten und Stakeholder-Interessen im medizinisch-institutionellen und im Consumer-Health-Technology-Bereich (CHT). Darüber hinaus sollen Governance-Empfehlungen für Datenzugang und Datennutzung in den beiden untersuchten Bereichen betrachtet werden. Mit Hilfe interaktiver Methoden wird die Öffentlichkeit in die Diskussion einbezogen.

Aufgabenbeschreibung:

- Vorbereitung und Auswertung von Interviews mit Nutzer*innen und Stakeholdern von online-Gesundheitsplattformen, auf die Gesundheitsdaten von Wearables etc. hochgeladen werden
- Vorbereitung, Mitwirkung und Nachbereitung von Workshops und Veranstaltungen

Persönliche Qualifikation:

- Sie sind im besten Fall in einem Studiengang der Geistes- und Sozialwissenschaften o.ä. immatrikuliert
- zeichnen sich durch Interesse am Projekt aus und kommen schnell mit neuen Herausforderungen zurecht.
- haben Freude an vielfältigen Aufgabenstellungen und arbeiten zuverlässig und strukturiert.
- haben wenn möglich Erfahrung mit der Auswertung von Interviews
- Teamfähigkeit, Interesse an Technikfolgenabschätzung und am interdisziplinären Arbeiten
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift

Was wir bieten:

- angenehme Arbeitsatmosphäre in einem engagierten interdisziplinären Team aus erfahrenen Wissenschaftler/innen
- Arbeitsplatz im Zentrum Karlsruhes, wenn Corona-bedingt wieder möglich (Nähe Europaplatz)
- die Möglichkeit, die Arbeit in der Technikfolgenabschätzung anhand eines spannenden Forschungsthemas kennenzulernen
- Darüber hinaus beraten wir Sie gerne über mögliche Abschlussarbeiten im Rahmen des Projektes.

Ansprechpartner:

Bei Fragen wenden Sie sich an Martina Baumann, Tel. 0721/608-28053, martina.baumann@kit.edu

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung elektronisch mit Anschreiben und üblichen Anlagen (Lebenslauf und Zeugniskopien) bis zum 23.05.21 an Martina Baumann.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.
Karlsruhe, 04.05.2020